

Bestehend

Konstruktionsbeton

Neubau

Bewehrung

Technische Spezifikationen

Ausschliesslich Beton gemäss SN EN 206:2013 Beton muss Frost/Tausalz- (hoher Widerstand) und AAR-beständig sein

Bezeichnung:	An
Ortbeton NPK C	C
Ortbeton NPK A	C
Magerbeton	CE

20/25 CEM I 150 kg/m³

D_{max} 32, Cl 0.10, C3 D_{max} 32, CI 0.10, C3 $D_{max} 32$

Hüll- und Füllbeton Unterlagsbeton

Boden, Wände, Decke

Beton vorfabriziert

Betonoberfläche Abtaloschieren ohne Mörtelbeigabe

Schalung: Nicht sichtbare Bauteile Typ 2-1

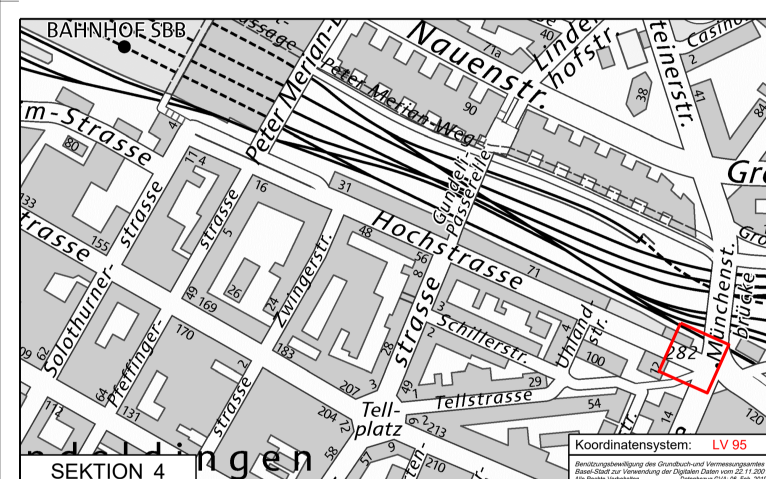
Alle sichtbaren Kanten mit Dreikantleiste 2 / 2 cm abfaser

Behandlung der Arbeitsfugen: Anschlussflächen aufrauen, mit Wasserdruck reinigen und 3 mm Vandex BB 75 oder gleichwertiges auftragen. Bei horizontalen Fugen zusätzlich 4 – 6 cm Mörtelvorlage.

Stahlqualität generell

Bewehrungsüberdeckung:

(neue Bauteile)



Dazugehörige Pläne: 10220/305 Schalungsplan 10220/308_1 Bewehrungsliste



